

Montageanleitung Standverteiler - Wandbefestigung

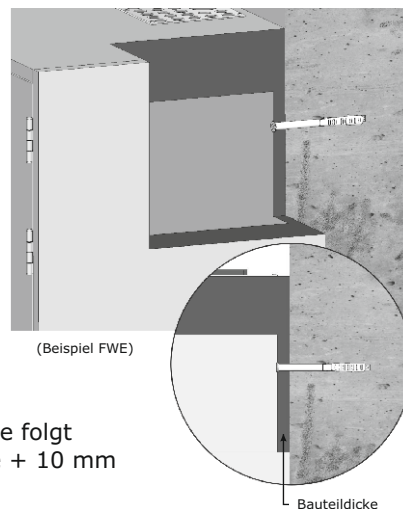
(LS / CS / FSE / AV/SV / MAXX / DBV* / CNV / Violution S**)

1. Das Zubehör auf Vollständigkeit prüfen:

- 2 x Befestigungsmittel
- 1 x Doppelbartschlüssel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Wartungsscheckliste (siehe Seite 62)

2. Das System mit einem geeigneten Hubgerät z.B. Scherenhubwagen an den Montageort bringen.

3. Den Verteiler an der Wand senkrecht ausrichten und durch die vorgebohrten Löcher in der Rückwand/Befestigungslasche bohren. Dabei das Diagonalmaß beachten. Nicht in die Rückwand bohren! Achtung **Bruchgefahr!**



4. Die genaue Bohrtiefe ist abhängig von der Dübellänge und ist wie folgt zu ermitteln: Erforderliche Bohrtiefe = Dübellänge - Bauteildicke + 10 mm

- Mindestverankerungstiefe der beiliegenden Dübel: 70 mm;
- Bohrdurchmesser: 10 mm

5. Das Bohrmehl aussaugen, mittels Durchsteckmontage Dübel einschlagen (Schraubenkopf bündig) und die Schraube mit einem geeigneten Schlüssel/ Schraubendreher fest anziehen - nicht überdrehen! Schraubenkopf nicht in das Material einsenken.

6. Auf die Befestigungsanker die Kunststoffkappen aufstecken und fest andrücken. (optional)

7. Die Kunststoffkappen der Befestigungsanker mit Brandschutzkitt umspritzen, um die Schutzart zu gewährleisten. (optional)

* Beachten Sie die Besonderheiten der Produktserie
** Beachten Sie die Besonderheiten - siehe Montagehinweis „Sockelaufstellung Violution 90“ S.46/47

Montageanleitung Standverteiler ohne Sockel - Bodenbefestigung

(LS / CS / FSE / AV/SV / MAXX / DBV* / CNV / Violution S)

1. Das Zubehör auf Vollständigkeit prüfen:

- 4 x Befestigungsmittel
- 1 x Doppelbartschlüssel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Wartungsscheckliste (siehe Seite 62)

2. Das System mit einem geeigneten Hubgerät an den entsprechenden Montageort bringen.

3. Den Verteiler senkrecht ausrichten und durch die vorgebohrten Löcher im Gehäuseboden die Bohrlocher anzeichnen. Nicht durch den Boden bohren - Bruchgefahr!

4. Die genaue Bohrtiefe ist abhängig von der Dübellänge und ist wie folgt zu ermitteln: Erforderliche Bohrtiefe = Dübellänge - Bauteildicke + 10 mm

- Mindestverankerungstiefe der beiliegenden Dübel: 70 mm;
- Bohrdurchmesser: 10 mm

Hinweis: Bohrbereich vorab prüfen - ggf. projektbezogene Einschränkungen beispielsweise durch Fußbodenheizung, Kabel etc.

5. Das Bohrmehl aussaugen, Dübel einschlagen - Durchsteckmontage (Schraubenkopf bündig) und die Schraube mit einem geeigneten Schlüssel/ Schraubendreher fest anziehen - nicht überdrehen! Schraubenkopf nicht in das Material einsenken.

6. Auf die Befestigungsanker die Kunststoffkappen aufstecken und fest andrücken. (optional)

7. Die Kunststoffkappen der Befestigungsanker mit Brandschutzkitt umspritzen, um die Schutzart zu gewährleisten. (optional)

* Beachten Sie die Besonderheiten der Produktserie

Alternativ stellen wir Ihnen auch unsere Montagevideos zur Verfügung! (siehe Seite 08)